

# Stato di salute della batteria



Data diagnostica : 08/01/2026 alle 15:01 Europe/Paris

Effettuato da Stellantis

Edizione aggiornata disponibile su  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c5001413391.pdf>



## Opel Mokka e

VIN : VXKUKZKX1RW032747

Chilometraggio : 4.658 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)

364 - 402 km  
229 - 253 km  
306 - 338 km

飗 Inverno (0°C)

276 - 305 km  
197 - 217 km  
246 - 272 km

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



## Batteria ad alta tensione

Tensione del pacchetto	391,70 V
Tensione della cella più alta	3,627 V
Tensione di cella più bassa	2,318 V
Picco di corrente misurato durante la diagnosi	2,23 A

## Gamma

WLTP nuovo in ciclo misto	322 km
WLTP usato in ciclo misto	306 - 338 km

## Condizioni di diagnosi

Durata diagnostica	00:00:39
--------------------	----------