

# Stato di salute della batteria



Data diagnostica : 08/01/2026 alle 14:58 Europe/Paris

Effettuato da Stellantis

Edizione aggiornata disponibile su  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c709b9b19f4.pdf>



## Jeep Compass Hybrid

VIN : ZACPJFCW0NPS55227

Chilometraggio : 6.682 km

### Stato della batteria



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

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

8,80 kWh / 8,9 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)

56 - 62 km

43 - 47 km

50 - 56 km

⌚ Inverno (0°C)

43 - 47 km

35 - 39 km

39 - 43 km

<sup>(3)</sup> In modalità 100% elettrica. Calcolato nelle condizioni di riferimento. L'autonomia effettiva di un veicolo elettrico dipende dal tuo consumo.



## Batteria ad alta tensione

Tensione del pacchetto	335,9 V
Differenza massima di tensione della cella	14 mV
Cellula con la tensione più alta - tensione	Cellula n. 40 - 3,503 V
Cellula con la tensione più bassa - tensione	Cellula n. 31 - 3,489 V
Picco di corrente misurato durante la diagnosi	-4,88 A

## Gamma

WLTP nuovo in ciclo misto	54 km
WLTP usato in ciclo misto	50 - 56 km

## Condizioni di diagnosi

Durata diagnostica	00:01:01
--------------------	----------